Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/708,340	AKATSU ET AL.
Examiner	Art Unit
Dao H. Nguyen	2818

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Final Fina	ate	
Final Fina		
2 - 52 3 - 53 4 - 54 5 - 55 6 - 56 7 - 57 8 √ 59		
2 - 52 3 - 53 4 - 54 5 - 55 6 - 56 7 - 57 8 √ 58 9 - 59		
3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 √ 9 - 53 54 55 55 56 57 58 59		
4 - 5 - 6 - 7 - 8 √ 9 -		
5 - 55 56 56 77 - 57 58 9 - 59 59		
6 56 57 58 9 - 59 59 59 59 59 59		
7 - 57 58 59 59 59	- 1	
9 - 59		
9 - 59	· ·	
10 1 60		
11 - 61		
12 - 62		
13 - 63		$\sqcup \bot$
14 - 64		
15 - 65		
16 - 66		\bot
17 - 67		\vdash
18 - 68		-
19 - 69	-	
20 - 70		\vdash
21 1		\vdash
22 1	- -	₩
23 1 73	- -	┼
24 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75		╁┷┼╌
	_	
26 76 77		+
27		+
28 78 29 79	+	+
30 80	+-	╫
31 81	+	
32 82	+	+
33 83	+	+
34 84	\dashv	
35 85		
36 86	\top	
37 87		T
38 88		$\dagger \dagger$
39 89		
40 90 90		
41 91		
42 92		
43 93 93		
44 94 94		
45 95		
46 96		
47 97		$\bot \bot$
48 98		
49 99		
50 100		

Cla	im	Date								
a l	Original									
Final	ij									
"	Ō									
	51	-								
	57									
	52 53	_			_	\vdash	_	_	_	
<u> </u>	53						_	_	_	_
<u> </u>	54									
	55				_	<u> </u>			_	
<u> </u>	56		_							
<u> </u>	57								_	_
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	64									
	65									
	63 64 65 66 67 68									
	67									
	68									
	69						_	_		
	69 70	_	_				_	_		
	71						_			_
	71 72 73 74 75 76 77 78 79	_			_		H			-
	73						<u> </u>			
	74				_		_			
	75	•					\vdash			-
	76	\vdash			-					
	77	<u> </u>			\vdash			-		
-	78	-				_	\vdash		_	
	79	_		_	_					
	80	-				\vdash		-		
	81	_				\vdash		_	_	
-	82	-		_						
<u> </u>	82 83	-			-		-	_		—
	84	-		 	_	-	\vdash	_	\vdash	-
		_		-	<u> </u>		 -		\vdash	_
<u></u>	85	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash		-	—
	86	_		<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	_
<u> </u>	87	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_	_
ļ	88		.	<u> </u>	_	<u> </u>	 		<u> </u>	_
	89			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		
<u></u>	90	H			_	<u> </u>	<u> </u>	_		
<u> </u>	91	<u> </u>			<u> </u>					
	92			<u> </u>		\vdash		<u> </u>		L
	93	L		<u> </u>			<u> </u>	_		
	94	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		
	95			<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			<u> </u>	L	_
	96		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	97	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_			
	98		<u> </u>		ļ	<u></u>	<u> </u>			ļ
	99	L_	L		<u> </u>		<u> </u>			
1	100	ı	I	ı	í	1	ı	ı	1	١.

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	aim	_				Date				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146	<u>a</u>	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146	Fi	rig									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 146		0									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 146		101								_	
103 </th <th></th> <th>102</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 146 146			_							-	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		104		_		Г					
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		105			_	_					
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		106				\vdash			_		
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 146		107		_		_	-			_	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		108									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		109									
111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146		110									
112 13 114 115 116 17 118 19 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111									
113		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113					\Box				\neg
116 117 118 119 120 121 122 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146 146 146 145 146 146 140 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 147 146 147 146 146 147 1		114									
116 117 118 119 120 121 122 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146 146 146 145 146 146 140 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 147 146 147 146 146 147 1		115		_							
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 146 .		116									
118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118				П					
120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119				\Box			·		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120									
125		121									
125		122									
125		123									
125		124									
131		125									
131		126									
131		127									
131		128									
131		129									
132		130			╙				_	_	
133		131			<u></u>						
134					L						
135					_						
136					_					<u>L</u>	
137					<u> </u>				<u></u>	L	
138					<u> </u>	<u> </u>	_			ļ	
139					<u> </u>	<u> </u>	\sqsubseteq	 		<u> </u>	<u> </u>
140					_			\vdash	-		
141					<u> </u>	<u> </u>		 	_	<u> </u>	
142							_	ļ		<u> </u>	_
143			<u> </u>	_	\vdash	\vdash		\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>
144			-		<u> </u>	 —	\vdash	\vdash	_		
145 146	-		-	<u> </u>	-	\vdash			 	\vdash	\vdash
146			ļ					 	<u> —</u>	├—	
			<u> </u>	-		<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
			_	_		\vdash			\vdash	\vdash	
148			 	-	 		-	-	 	\vdash	\vdash
149			-	\vdash	 	\vdash	\vdash		\vdash		H
150			\vdash	\vdash		 	-	-	\vdash	\vdash	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			L			—	_		·	·	